CX

L20 ANSWER 32 OF 44 CA COPYRIGHT 2001 ACS

**Accession Number** 

108:118739 CA Full Text

Title

Facial day cream containing adipate and alkyl phosphates

Inventor

Speteanu, Rozalia; Ban, Petra; Speteanu, Ionut M.; Mihailescu, Maria; Cismaru, Stanca; Ciutacu, Ana

Patent Assignee/Corporate Source

Intreprinderea de Produse Cosmetice "Miraj", Rom.

Source

Rom., 2 pp. CODEN: RUXXA3

Language

Romanian

**Patent Information** 

PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE RO 92020 B1 19870730 RO 1985-118050 19850319

#### Abstract

A stable facial day cream contains lanolin 2-6, 2-ethylhexyl adipate 4-5, semisynthetic glycerides 4-5, vegetable oil mono-, di-, and triglycerides 5-6, ethoxylated stearic acid 2-3, alkyl phosphate 5-6, diethylene glycol monostearate 2-3, cosmol 5, triethanolamine 0-0.05, BzOH 0.2, novocaine 0-0.005, nipagin 0.2, N,N-methylenebis[N'- (hydroxymethyl)-2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]urea 0-0.3, hydroxyethyl- or CM-cellulose 0.2-1, perfume 0.4-1 and H2O to 100 parts by weight

## BEPUBLICA SOCIALISTA



CONSILIUL NATIONAL PENTRU STUNTA SI TEHNOLOGIE

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

# BREVET DE INVENTIE (19) RO (11) 92020

# ESCRIEREA INVEN

(21) Cercre de brevet nr.: 118050

(22) Data Inregistrării: 19.03.85

(61) Complementară la invenția brevet nr.:

(45) Data publicării: 30.07.87

(86) Cerere internațională (PCT):

nr. :

(37) Publicarea cererii internaționale: data:

(89)

(51) Int. Cl4: A 61 K 7/48// A 61 K 9/06

(30) Prioritate

(32) Data:

(33) Tara:

(31) Certificat nr.:

(71) Solicitant; (73) Titular: Intreprinderea de Produse Cosmetice "Miraj", București

(72) Inventator: ing. Speteanu Rozalia, dr. farm. Ban Petra, medic Speteanu Ionuj-Mircea, dr. farm. Mihailescu Maria, ing. Cismaru Stanca, Ciutacu Ana, București

### Cremă cosmetică de zi pentru îngrijirea tenului

### (57) Rezumai

Invenția se referă la o cremă cosmetică de zi pentru îngrijirea tenului, constituită din Ianolină, adipat de 2-etilhexil, gliceridă de semisinteză, amestec de mono-, di- și trigliceridă din ulei

vegetal, acid stearic etoxilat, alchisfosfat, monostearat de dietilenglicol, ulei cosmol, trietanolamină, acid benzoic, novocaină, nipagin, un derivat de imidazolinidiluree, hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză, parfum și apă distilată.

THE BRITISH LIBRARY 12 NOV 1987 SCIENCE REFERENCE AND IRFORMATION SERVICE

BEST AVAILABLE COPY

Prezenta invenție se referă la o cremă cosmetică de zi pentru îngrijirea tenului și întreținerea acestuia.

Sînt cunoscute diverse produse cosmetice pentru ten, bazate pe materii prime grase cu adaosuri de emulgatori pentru stabilizarea produselor, precum și cu adaosuri de substanțe active. Astfel, se cunoaște o cremă ce are în compoziție alchilfosfat de alcanolamină, esteri ai acizilor grași ramificați, ulei de avocado, lanolină, vaselină, palmitat de izopropil, monostearat de dietilenglicol, monostearat de gliceril, parfum, lichid amniotic, conservant și apă distilată (Brevet R.S.R., nr. 63733). O cremă cunoscută pentru îngrijirea zonei oculare este formată din monostearat de polietilenglicol, alchilfosfat de alcanolamină, lanolină, esteri ai acizilor grași ramificați, ul si de avocado, alcool cetilic, palmitat de izopropil, monostearat de dietilenglicol, lanolină fluidă, vitamina A, conservant, parfum, lichid amniotic și apă distilată (Brevet R.S.R. nr. 63700).

O altă cremă pentru îngrijirea tenului are o compoziție foarte anemănătoare cu celelalte, și anume, are alchilfosfat de alcanolamină, lanolină, cetaceum, monostearat de dietilenglicol, p-oxibenzoat de metil sodat, hidrolizat de colagen, parfum și apă distilată, putînd, eventual, să mai conțină ulei cosmol, vaselină, glicerină, lanolină fluidă, propilenglicol, ul și mineral, miristat de izopropil (Brevet R.S.R. nr.

63394).

Scopul prezentei invenții este diversificurea gamei cremelor cosmetice și asigurarea unei stabilități mărite în timp.

Problema pe care o rezolvă invenția este găsirea acelor asocieri de materii prime și acelor proporții între ele care asigură realizarea scopului propus.

Crema, conform inventiei, este constituită din 2...6 părți lanolină, 4...5 părți adipat de 2-etilhexil, 4...5 părți gliceridă de semisinteză, 5...6 părți amestec de mono-, di- și trigliceride din ulei vegetal, 2...3 părți acid stearic etoxilat, 5...6 părți alchilfosfat, 2...3 părți monostearat de dietilenglicol, 5 părți ulei cosmol, 0...0,5 părți trietanolamină, 0,2 părți acid benzoic, 0...0,005 părți novocaină, 0,2 părți nipagin, 0...0,3 părți N,N'-metilen-bis[N'-1-hidroximetil)-2,5-dioxo-4-imidazolidinil]-uree, hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză, 0,4...1 parte parfum și pînă la 100 părți apă distilată.

Se dau în continuare 2 exemple de realizare a cremei conform invenției.

Exemplul 1. Într-un omogenizator se topesc la circa 80...50°C, sub agitare, 2 g

lanolină, 4 g adipat de 2-etilhexil, 5 g gliceridă de semisinteză, 5 g emulgator alimentar reprezentat de amestecul de mono-, di- și trigliceride din ulei vegetal, 3 g acid stearic etoxilat, 5 g alchilfosfat, 2 g monostearat de dietilenglicol, 5 g ulei cosmol, 0,2 g acid benzoic, 0,05 g trietanolamină și eventual 0,005 g novocaină. Într-un alt omogenizator, se realizează soluția apoasă necesară emulsionării prin dizolvarea în apă, sub agitare la temperatura de circa 80...85°C, a 0,2 g nipagin și 1 g hidroxietil celuloză sau carboximetilceluloză. Se emulsionează cele 2 faze la o temperatură sub 80°C, sub agitare continuă. La temperatura de 40°C se adaugă 0,4 g compoziție de parfumare.

Exemplul 2. Într-un omogenizator se topesc la circa 80...90°C, sub agitare continuă, 6 g lanolină, 5 g adipat de 2-etil hexil, 4 g gliceridă de semisinteză, 6 g emulgator alimentar ca în exemplul 1, 2 g acid stearic etoxilat, 6 g alchilfosfat, 3 g monostearat de dietilenglicol, 5 g ulei cosmol, eventual 0,005 g trietanol-amină, 0,2 g acid benzoic. Intr-un alt omogenizator, se dizolvă, sub agitare la 80...85°C, 0,2 g nipagin, 0,3 g N,N'-meti-len-bis-(N'-(1-hidroximetil) 2,5-dioxo-4imidazolidini)-uree și 0,2 g hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză. Se emulsionează cele 2 faze sub agitare și, după circa 30 min, se începe răcirea. Cînd temperatura a ajuns la 40°C, se adaugă 1 g parfum.

Crema, conform inventiei, preziniă avantajul că are o stabilitate mărită în timp față de cremele similaré cunoscute.

### Revendicare

Cremă cosmetică de zi pentru îngrijirea tenului, caracterizată prin aceea că în scopul obținerii unei stabilități mărite în timp, este constituită din 2...6 părți lanolină, 4...5 părți adipat de 2-etilhexil, 4...5 părți gliceridă de semisinteză, 5...6 părți amestec de mono-, di- și trigliceride din ulei vegetal, 2...3 părți acid stearic etoxilat, 5...6 părți alchilfosfat, 2...3 părți monostearat de dietilenglicol, 5 părți ulei cosmol, 0...0,05 părji trietanolamină, 0,2 părți acid benzonic, 0...0,005 părți novocaină, 0,2 părți nipagin, 0...0,3 părți N,N'metilen-bis-(N'-(1-hidroximetil) 2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-uree, 0,2...1 parte hidroxietil celuloză sau carboximetilceluloză, 0,4...1 parte parfum și pînă la 100 părți apă distilată, părțile fiind exprimate în greutate.

Președintele comisiei de invenții : chim. Ștefan Rodica Examinator: ing. Voicu Alexandra

40

45

50